### 19 日本国特許庁 (JP)

① 実用新來出願公開

### 49 公開実用新案公報(U)

昭58-66722

① Int. Cl.³
 H 03 H 7/38
 H 01 Q 23/00
 H 04 B 1/18

識別記号 庁内整理番号 7125-5 J **少公開** 昭和58年(1983)5月6日

7125---5 J 7125---5 J 6538---5 K

審查請求 未請求

(全 2 頁)

### ⑤FMアンテナ用インピーダンス変換回路

砂突 颐 昭56─161209

②出 頭 昭56(1981)10月30日

勿考 案 者 武田重喜

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ

オニア株式会社所沢工場内

⑦考 案 者 柴田潤一

所沢市花園 4 丁目2610番地パイオニア株式会社所沢工場内

#### 動実用新案登録請求の範囲

容極性アンテナ素子及びインダクタンスコイルと共に共振回路を構成する可変間調素子として可変容量ダイオードを用いたFMアンテナ用インピーダンス変換回路において、前記可変容量ダイオードを前記共振回路の純並列共振回路素子として用いると共に、前記インダクタンスコイルの中点を接地したことを特徴とするFMアンテナ用インピーダンス変換回路。

⊕考案 者 島方正志

所沢市花願 4 丁目2610番地バイ オニア株式会社所沢工場内

**10** 考 案 者 押目安弘

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

の出 顋 人 パイオニア株式会社

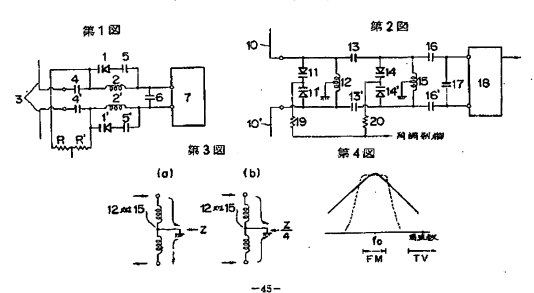
東京都自無区目無1丁目4番1号

仍代 理 人 弁理士 滝野秀雄

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来のインピーダンス変換回路例を示す回路図、第2図は本考案によるインピーダンス 変換回路の一実施例を示す回路図、第3図a及び bは本考案の回路の効果を説明するための図、及 び第4図は単同調と複問調の特性を比較して示す グラフである。

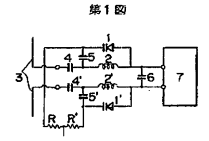
- 10、10′ …アンテナ索子片、11、11′、 14、14′ …可変容量ダイオード、12、12 ′ 、18、18′ …インダクタンスコイル。



実開 昭58-66722(2)

補正 昭57, 2,23

図面を次のように稀正する。



### 公開實用 昭和58-66722

(9) 日本国特許庁 (JP)

**中実用新案出順公開** 

动 公翻実用新案公報 (U)

昭58—66722

Ş∂lmi. Cl.3 H 03 H 7/38 H 01 Q 23/00 H 04 B 1/18

識別記号

庁内整理番号 7125-5 J 7125-5 J 6538-5K

少公開 昭和58年(1983)5月6日

審査請求 未請求

頁) (全

SF Mアンテナ用インピーダンス変換回路

乳实

ES56-161209 顧

终出

昭56(1981)10月30日 顒

贫田宝客 功考

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

沙考 案 者 柴田潤一

> 所決市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

島方正忠 の考案

所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

化考 案 者 押目安弘

> 所沢市花園 4 丁目2610番地パイ オニア株式会社所沢工場内

弁田 敬 人 パイオニア株式会社

東京都自黒区包製1丁目4番1

듁

似代 理 人 弁理士 滝野秀雄





### 明 組 4

### 1. 考案の名称

**ままアンテナ用インビーダンス変換回路** 

2. 実用新案登録請求の範囲

容量性アンテナ業子及びインダクタンスコイルと共に共振回路を構成する可変同調素子として可変容量ダイオードを用いたアピアンテナ用インピーダンス変換回路において、前記可変容量ダイオードを前記共振回路の純並列共振回路業子として用いると共に、前記インダクタンスコイルの中点を接地したことを特徴とするアピアンテナ用インビーダンス変換回路。

#### 3.考案の詳細な説明

本考案は、可変同調象子として可変容量ダイオード(パリキャップ)を用いた背量アンテナ用インピーダンス変換回路に関するものである。

斯かるインピーダンス変換回路を用いる場合の アンテナ案子は、容量性のインピーダンスが支配 的であるため、変換回路には比較的大きいインダ クタンスを加え、パリキャップで問題をとるのが

223

実開58-66722

### 公開実用 昭和58—66722



普通である。そしてこの際、アンテナ素子。バリキャップ及びインダクタンスは、感度、同調幅の点から純進列共級回路として用いるのが最も選想的であるが、この回路ではバリキャップがA. 単放送などによる妨害を受けやすい。

2



なお、5,5 位譲焼阻止用コンデンサ、6 位整合用コンデンサ、7 は平衡不平衡変換回路であり、バリキャップ1,1 クロカソードには抵抗R,R/を介して同調制御電圧が加えられるようになつている。

本考案は上述した点に進みてなされたもので、 その目的とするととろは、感度の低下をまねかず、 必要な阿鵬艦を確保でき、しかも A M 放送などに よる妨害に強いアピアンテナ用インピーダンス変 換回路を提供することにある。

以下、本考集を第2図以降に示す実施例について説明する。

8

### 公開実用 昭和 58— 66722



としての可索容量ダイオード11・11 のアノードがそれぞれ袋焼されると共化、中点が接地されているインダクタンスコイル12の各端がそれぞれ袋続されている。

上記アンチナ菓子片10,10′、可変容量がイオード11,11′及びインダクタンスコイル12は第1の並列共振回路を構成していて、この第1の並列共振回路はカップリングコンデンサ 13,13′を介して次段に接続されている第2の並列共振回路と共に2次のパンドパスフイルタを形成している。

上記録2の並列共振回路は、カソードを相互接続した可変容量ダイオード14,14'とこれらと並列に接続したインダクタンスコイル15とからなり、インダクタンスコイル15の中点は接地されている。

1 6 . 1 6 ' 及び 1 7 はコンデンサであり、コンデンサ 1 6 . 1 6 ' とコンデンサ 1 7 との容量 比により、後段の平衡不平衡変換回路 1 8 とのインピーダンス整合を行い、それらの相互接続点か



て、変換回路18からは不平衡出力が送出される。 また、上配可変容量ダイオード11,11′の カソードの接続点と可変容量ダイオード14,14′

ら平衡出力信号を変換回路1 8 に送出する。そし

のカソードの接続点とには、抵抗1 g, 2 0 を介して同時制御電圧が切加されるようにをつている。 との観御電圧は受信機本体の局発がP L L (フェイズロックループ)方式や電圧シンセサイザ方式 の場合には、その制御電圧をそのまま用いること が可能であり、他の方式の場合にも開機に適用で まる。

上述したように可変容量ダイオードの金でが純並列共振回路案子として用いられ、しかもコイルの中点が接地されているので、 A M 放送の妨害にも強く、また同調幅も 7 6 ~ 8 0 MHs と充分にとれ、回路素子のQによる感度低下も少ない。

なお、▲ M 放送の妨害に対して強いのは、 F M 帯域では第 8 図側に示すように、インダクタンスコイル 1 2 又は 1 5 に対する入力は平衡であるため、中点に接地があつても膨胀のロスはないが、

5

### 公開実用 昭和 58- 66722



▲ 単帯域では第3 図的に示すように、不平衡入力が大きくなり、信号は接地に向うので譲渡するようになるためである。このとき、インギクタンスコイル12又は15のインピーダンスは、▲ M 帝 Wでは F 単帯域よりも 1/80 × 1/4 と小さくなるので、より一層の信号破蹊が行われる。

また、インピーダンス変換函路を視問調函路と するととで、或る同調点す。における帯域幅も第 4 図に設銀で示すように単同調のもの(実級)よ りも広くなり、またTY放送の勤客に対しても効 果的である。すなわち、単同調より復同調の方が TV放送帯域での破疫が激しいため、変換器以後 で生じるTV放送の妨害に対して極めて強いもの となる。

上述したように本考案によれば、▲ M 放送の妨害に強く、何調価もとれ、高感度の阿調型小型アンテナ、特に室内用 F M アンテナに達したインピーダンス変換回路が得られる。

4図面の簡単な説明

第1 図は従来のインピーダンス変換回路側を示

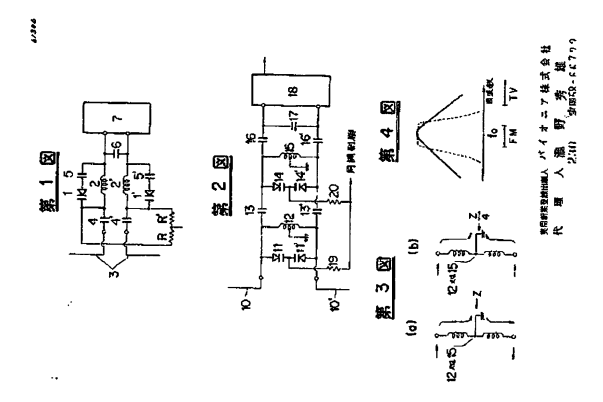


す回路図、第2図は本海家によるインピーダンス 要換回路の一実施例を示す回路図、第3図(4)及び (6)は本海家の回路の効果を説明するための図、及 び第4図は単同調と被問調の特性を比較して示す グラフである。

10,10'…アンテナ聚子片
11,11'、14,14'…可変容量ダイオード
12,12'、15,15'…インダクタンスコイル

実用新家登録 出 顧 人 パイォニア 株式 会社

代理人職野秀麻桑



公開東用

## 公開実用 昭和58—66722

### 手続補 正 書(自発)

昭和 57 年 3 月 23日

### 特許庁長官 島田 春 樹 殿

- 1. 事件の表示 昭 和 58 年 実用新案登録顧 第 1 6 1 2 8 9号
- 2. 考案の名称 アドアンテナ用インピーダンス変換回路
- 3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出類人

住 所 東京都目無区目無1丁目4番1号

名 称 (501) バイオニア株式会社

4. 代 壁 人

住 所 東京都千代田区内幸町2-1-1(飯野ビル) 〒100 電話車京 (502) 3171(代表) - 202 -

氏名 (6069) 弁理士 蔵 野 秀

5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日

6. 補正の対象

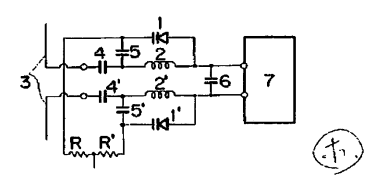
7. 補 正 の。内 客 別紙のとおり

図画集1図を添付図面と選し替える。

実開58-66722



## 公開実用 昭和 58— 66722



232 <sub>実用新来登録出願人</sub> パイオニア株式 数 代 理 人 灘 野 秀 雄 実開58-66722

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.